PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10032797 A

(43) Date of publication of application: 03 . 02 . 98

(51) Int. CI

H04N 7/08 H04N 7/081 G06F 17/30 H04N 5/445

(21) Application number: 08187646

(22) Date of filing: 17 . 07 . 96

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

.TD

(72) Inventor:

TSUJI TOSHIAKI AOKI NORIO KUBOTA TADASHI YONEDA TAIJI

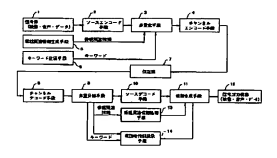
(54) BROADCASTING SIGNAL TRANSMITTING METHOD AND RECEPTION DEVICE

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To permit a viewer to generate a program table which is more suitable for selecting a program based on a taste by multiplexing program related information with plural keywords which display information on the type or the content of the program and which do not have slave relations, so as to transmit them.

SOLUTION: The output of a source encoding means 2, the output of a program related information generation means 5 and the output of a keyword generation means 6 are multiplexed in a multiplexing means 3 and are channel- encoded in a channel encoding means 4 and are transmitted to a reception device-side via а transmission path 7. A received channel-decoded in a channel decoding means 8. A video, sound data in an outputted result are outputted to a source decoding means 10, program related information to a program related information processing means 13 and program related information and the keywords to a viewer information indication means 14, in a multiplex separation means 9. In formation are synthesized in an information synthesis means 11.



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-32797

(43)公開日 平成10年(1998)2月3日

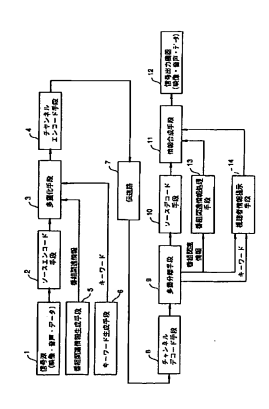
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			1	技術表示箇所
H 0 4 N 7/08			H04N	7/08		Z	
7/081				5/445		Z	
G06F 17/30			G06F 1	5/40	370	D	
H 0 4 N 5/445							
			審査請求	未請求	請求項の数 6	OL	(全 16 頁)
(21)出願番号	特顧平8-187646		(71)出願人	0000058	21		
				松下電器	居産業株式会社		
(22)出願日	平成8年(1996)7月	月17日		大阪府門	『真市大字門真』	006番均	<u>ta</u>
			(72)発明者	辻 敏昭	8		
				大阪府門	¶真市大字門真1	006番坤	也 松下電器
				産業株式	(会社内		
			(72)発明者	背木 貝	肤		
				大阪府P	引真市大字門真1	006番#	也 松下電器
				產業株式	C 会社内		
			(72)発明者	久保田	Œ		
				大阪府門	『真市大字門真』	1006番均	也 松下電器
				産業株式	C 会社内		
			(74)代理人	弁理士	早瀬 海一		
						揖	数質に続く

(54) 【発明の名称】 放送信号伝送方法,および受信装置

(57)【要約】

【課題】 受信装置において、視聴者がその嗜好に基づいて番組を選択するのにより適した番組表を作成できる、放送信号伝送方法、およびこの放送信号伝送方法によって伝送された放送信号を受信して視聴者がその嗜好に基づいて番組を選択するのにより適した番組表を作成できる受信装置を提供する。

【解決手段】 映像,音声,データを含む番組、その番組に関連する情報である番組関連情報、及びそれぞれが当該番組の種類,または内容に関する情報を表示する,相互に従属関係を持たない複数のキーワードを多重化して伝送する。また、このように多重化されて伝送される放送信号を受信する装置において、上記多重化されて伝送されたキーワードに基づいてその視聴者に番組情報を提示する手段を備えた。



20

30

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 映像, 音声, データを含む番組、その番組に関連する情報である番組関連情報、及びそれぞれが当該番組の種類, または内容に関する情報を表示する, 相互に従属関係を持たない複数のキーワードを多重化して伝送する放送信号伝送方法。

【請求項2】 映像,音声,データを含む番組、その番組に関連する情報である番組関連情報、及びそれぞれが当該番組の種類,または内容に関する情報を表示する,相互に従属関係を持たない複数のキーワードを多重化して伝送された放送信号を受信する受信装置であって、上記多重化されて伝送されたキーワードに基づいてその視聴者に番組情報を提示する手段を備えた受信装置。

【請求項3】 映像,音声,データを含む番組、その番組に関連する情報である番組関連情報、及びそれぞれが当該番組の種類,または内容に関する情報を表示する,相互に従属関係を持たない複数のキーワードを多重化して伝送された放送信号を受信する受信装置であって、該受信装置の過去の視聴履歴を蓄積し、過去に視聴した番組のキーワードを統計分析する手段と、

この統計情報と上記多重化されて伝送されたキーワード に基づいてその視聴者に番組情報を提示する手段とを備 えた受信装置。

【請求項4】 映像,音声,データを含む番組、その番組に関連する情報である番組関連情報、及びそれぞれが当該番組の種類,または内容に関する情報を表示する,相互に従属関係を持たない複数のキーワードを多重化して伝送された放送信号を受信する受信装置であって、視聴者が予め設定したキーワードと、上記多重化されて伝送されたキーワードに基づいてその視聴者に番組情報を提示する手段とを備えた受信装置。

【請求項5】 映像,音声,データを含む番組、その番組に関連する情報である番組関連情報、及びそれぞれが当該番組の種類,または内容に関する情報を表示する,相互に従属関係を持たない複数のキーワードを多重化して伝送された放送信号を受信する受信装置であって、該受信装置の過去の視聴履歴を蓄積し、過去に視聴した番組のキーワードを統計分析する手段と、

この統計情報と上記多重化されて伝送されたキーワード に基づいて複数の番組を選択的に出力する手段とを備え 40 た受信装置。

【請求項6】 映像,音声,データを含む番組、その番組に関連する情報である番組関連情報、及びそれぞれが当該番組の種類,または内容に関する情報を表示する,相互に従属関係を持たない複数のキーワードを多重化して伝送された放送信号を受信する受信装置であって、該受信装置の過去の視聴履歴を蓄積し、過去に視聴した番組のキーワードを統計分析する手段と、

その統計情報を出力する手段とを備えた受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、放送信号伝送方法, および該放送信号伝送方法を用いて伝送された放送信号を受信する受信装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図19は従来の、映像、音声及びデータ をデジタル化して送り、伝送路を通して送り出されてき たものをデジタルからアナログにして表示するシステム の構成を示す図であり、図において、101は静止画像 もしくは動画像からなる映像信号、音声信号及びデータ を含む信号源、102は映像信号もしくは音声信号を例 えばMPEG (Moving Picture Image Coding Experts Group) に規格される情報源符号化方式に従って符号化 するソースエンコード手段、105は伝送される番組に 対して、その番組を選択するために必要な情報である番 組関連情報112a (例えば番組を構成する映像、音声 及びデータの種類、番組番号、開始時刻など)を生成す る番組関連情報生成手段であり、通常これらの情報は、 MPEGのシステム規格書 (GENERIC CODING OF MOVING PICTURES AND ASSOCIATED AUDIO :SYSTEM Recommendat ion H. 222. 0, ISO/IEC 13818-1) 、及び欧州のデジタル 放送規格であるDVBのシステム規格書 (Digital Vide o Broadcasting (DVB) systems, ETS 300 468, January 199 6) の規格に基づいて生成される。また、103は符号 化された信号と番組関連情報を多重化する多重化手段、 104は伝送路の誤りに対する保護のためデータを加工 する誤り訂正符号手段、およびデジタル信号を送出する ためのデジタル変調手段を含むチャンネルエンコード手 段である。また、107は送信機, 実際の伝送路, チュ ーナで構成される伝送路である。108はデジタル変調 された信号を復調するデジタル復調手段と、伝送路10 7にて発生するデータ誤りに対する誤り訂正手段とで構 成されるチャンネルデコード手段、109はチャンネル デコード手段108より出力された多重化されたデジタ ル信号を、符号化された信号と番組関連情報に多重分離 する多重分離手段、110は例えばMPEGに規定され る情報源符号化方式に従って符号化された信号を映像信 号もしくは音声信号に復号化するソースデコード手段、 113は伝送される番組に対して多重分離手段109か ら入力される、その番組を選択するために必要な番組関 連情報を用いて番組選択、番組選択提示処理のための表 示画面生成, 音声合成を行う番組関連情報処理手段、1 11はソースデコード手段110と番組関連情報処理手 段113で出力される映像、音声情報を合成する情報合 成手段、112は情報合成手段111で合成された映 像、音声及びデータを出力する信号出力機器である。

【0003】なお、多重化手段103には信号にスクランプルをかけるスクランプル機能を、また、多重分離手段109にはスクランプルされた信号を元の信号に戻す

50 デスクランブル機能を内蔵してもよい。

4

【0004】次にこの図19の従来例のシステムの動作 について説明する。信号源101からの静止画像もしく は動画像からなる映像信号、音声信号及びデータをソー スエンコード手段102において、MPEGに規定され る情報源符号化方式に従って符号化し、また番組関連情 報生成手段105でその番組を選択するために必要な情 報、例えば番組を構成する情報の種類、番組番号、開始 時刻などを生成し、ソースエンコード手段102及び番 組関連情報生成手段105で出力される信号を多重化手 段103を用いて多重化する。その多重化は、MPEG のシステム規格書もしくは欧州のデジタル放送規格であ るDVBのシステム規格書に従って行なわれる。多重化 されたデジタル信号は、伝送路の誤りに対する保護のた めにデータを加工する誤り訂正符号手段及びデジタル信 号を送出するためのデジタル変調手段を用いてチャンネ ルエンコード手段104で処理され、具体的には送信 機、実際の伝送路、およびチューナで構成される伝送路 107で伝送される。伝送された結果はチャンネルデコ ード手段108にてデジタル復調及び誤り訂正処理を行 う。チャネルデコード手段108は、前記チャンネルエ ンコード手段104と逆の手続きを行なうことによっ て、多重化手段103が出力する信号と同じものを出力 する。多重化分離手段109は、前記多重化手段103 とは逆に、MPEGのシステム規格書,及びDVBのシ ステム規格書に基づいて多重分離を行い、分離された信 号はソースデコード手段110、及び番組関連情報処理 手段113に出力される。ソースデコード手段110に 出力される情報は、例えばMPEGの規格に従って、映 像もしくは音声信号に復号化される。番組関連情報処理 手段113は、前記多重分離手段109で分離された番 組関連情報をもとに、その番組を選択するために必要な 番組関連情報を用いて番組選択提示処理のための表示画 面生成,音声合成等を行う手段である。情報合成手段1 11は前記ソースデコード手段110及び番組関連情報 処理手段113から出力される情報を合成し、信号出力 機器112にて映像信号は例えばモニタに、音声信号は 例えばスピーカに、データ信号は例えばコンピュータ等 に出力される。

【0005】ところで、ディジタルテレビジョン放送に おいては、番組の主情報(映像、音声等)に番組表を作 成するために必要な情報(番組表情報)を多重化して放 送し、受信装置側でこの番組表情報を基に番組表を作成 しこれを画面上に表示し、視聴者が画面上において番組 の選択、予約を行なうEPG(Electronic Program Gui de)が実用化されている。

【0006】たとえばMPEG2を用いたディジタル放送では、伝送信号の規格の一つとして、欧州DVB (Digital Video Broadcasting) があるが、このDVB規格では、視聴者が番組を選択、予約する際の手助けとなる情報として、SI (ServiceInformation)が伝送され

る。これはサービス (放送局) 毎に、一定時間毎に送出 される情報であり、サービスを識別するためのサービス id,番組を識別するための番組id,番組のタイト ル、番組の放送開始時刻、番組の放送時間長、番組が放 送されるチャンネル、及びジャンルコード等が含まれ る。ここでジャンルコードは、放送される番組の種類 (ジャンル) の区別を示すコードである。 DVBのSI ではジャンルコードとして、16通りの大分類、16通 りの小分類、16通りのユーザ分類(大)、及び16通 りのユーザ分類(小)が規定されている。例えば、大分 類により、「通常TV番組」,「スペシャル番組」, 「スポーツ番組」, 「映画」等の大項目を記述し、小分 類により例えば大分類が「映画」であるものについて、 「アクション映画」、「コメディ映画」、「ドキュメン タリー映画」, 「SF映画」等の中項目を、大分類が 「通常TV番組」であるものについて、「アクション/ 冒険」、「アニメ/漫画」、「コメディ/バラエテ ィ」、「教育」等の中項目を記述する。このような番組 に関するサービス情報に基づいて、視聴者が番組を選択 する際の手助けとなる番組表を受信装置側で作成し、表 示画面に表示する。

【0007】受信装置側で作成される番組表の形式としては、SIに記述された番組の放送開始時刻,番組が放送されるチャンネル等を用いて、図20に示すような、縦軸に時間を取り、横軸にチャンネルを取った番組表とするものの他、SIに記述されたジャンルコードをさらに用いて、図21に示すような、ジャンル別表示とするものが考えられている。図21に示すようなジャンル別表示の番組表では、視聴者の嗜好により大項目→中項目→小項目(番組)のように番組の種類を絞っていくことにより、嗜好に応じた番組を効率的に選択することができる。

[0008]

50

【発明が解決しようとする課題】従来の放送信号伝送方法では、受信装置側で番組表を作成するための番組に関する付加情報として、上述のように、放送される番組の種類(ジャンル)の区別を示すコードであるジャンルコードを送るものがあるが、このジャンルコードは、一つの番組について、1つの大分類コードと1つの小分類コードというように相互に従属関係をもつ複数のコードを付すようにしているため、このジャンルコードによっては、図21のように階層的に種類を絞って検索していく一次元的な番組表しか作成できず、視聴者の嗜好に応じた様々なジャンルの番組を一つの番組表として表示することができないという問題があった。

【0009】この発明は、上記のような問題点を解消するためになされたものであり、受信装置において、視聴者がその嗜好に基づいて番組を選択するのにより適した番組表を作成できる、放送信号伝送方法、およびこの放送信号伝送方法によって伝送された放送信号を受信して

20

30

6

視聴者がその嗜好に基づいて番組を選択するのにより適 した番組表を作成できる受信装置を提供することを目的 とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本発明に係る放送信号伝送方法(請求項1)は、映像、音声、データを含む番組、その番組に関連する情報である番組関連情報、及びそれぞれが当該番組の種類、または内容に関する情報を表示する、相互に従属関係を持たない複数のキーワードを多重化して伝送するようにしたものである。

【0011】また、本発明に係る受信装置(請求項2)は、映像、音声、データを含む番組、その番組に関連する情報である番組関連情報、及びそれぞれが当該番組の種類、または内容に関する情報を表示する、相互に従属関係を持たない複数のキーワードを多重化して伝送された放送信号を受信する受信装置であって、上記多重化されて伝送されたキーワードに基づいてその視聴者に番組情報を提示する手段を備えたものである。

【0012】また、本発明に係る受信装置(請求項3)は、映像、音声、データを含む番組、その番組に関連する情報である番組関連情報、及びそれぞれが当該番組の種類、または内容に関する情報を表示する、相互に従属関係を持たない複数のキーワードを多重化して伝送された放送信号を受信する受信装置であって、該受信装置の過去の視聴履歴を蓄積し、過去に視聴した番組のキーワードを統計分析する手段と、この統計情報と上記多重化されて伝送されたキーワードに基づいてその視聴者に番組情報を提示する手段とを備えたものである。

【0013】また、本発明に係る受信装置(間求項4)は、映像、音声、データを含む番組、その番組に関連する情報である番組関連情報、及びそれぞれが当該番組の種類、または内容に関する情報を表示する、相互に従属関係を持たない複数のキーワードを多重化して伝送された放送信号を受信する受信装置であって、視聴者が予め設定したキーワードと上記多重化されて伝送されたキーワードに基づいてその視聴者に番組情報を提示する手段とを備えたものである。

【0014】また、本発明に係る受信装置(請求項5)は、映像、音声、データを含む番組、その番組に関連する情報である番組関連情報、及びそれぞれが当該番組の種類、または内容に関する情報を表示する、相互に従属関係を持たない複数のキーワードを多重化して伝送された放送信号を受信する受信装置であって、該受信装置の過去の視聴履歴を蓄積し、過去に視聴した番組のキーワードを統計分析する手段と、この統計情報と上記多重化されて伝送されたキーワードに基づいて複数の番組を選択的に出力する手段とを備えたものである。

【0015】また、本発明に係る受信装置(請求項6) は、映像、音声、データを含む番組、その番組に関連す 50 る情報である番組関連情報、及びそれぞれが当該番組の 種類,または内容に関する情報を表示する,相互に従属 関係を持たない複数のキーワードを多重化して伝送され た放送信号を受信する受信装置であって、該受信装置の 過去の視聴履歴を蓄積し、過去に視聴した番組のキーワ ードを統計分析する手段と、その統計情報を出力する手 段とを備えたものである。

[0016]

【発明の実施の形態】

実施の形態1. 図1は本発明の実施の形態1による放送 信号伝送方法、および受信装置の構成を示す図である。 図において、1は信号源、2はソースエンコード手段、 3は多重化手段、4はチャンネルエンコード手段、5は 番組関連情報生成手段であり、それぞれ図19の従来例 における信号源101、ソースエンコード手段102、 多重化手段103、チャンネルエンコード手段104、 及び番組関連情報生成手段105と同じものである。た だし、多重化手段3は符号化された情報と番組関連情報 に加えて後述するキーワードを多重化する手段である。 また、7は伝送路、8はチャンネルデコード手段、9は 多重分離手段、10はソースデコード手段、11は情報 合成手段、12は信号出力機器、13は番組関連情報処 理手段であり、それぞれ図19の従来例における伝送路 107、チャンネルデコード手段108、多重分離手段 109, ソースデコード手段110, 情報合成手段11 1, 信号出力機器112, 及び番組関連情報処理手段1 13と同じものである。ただし、多重分離手段9はチャ ンネルデコード手段8より出力された多重化されたデジ タル信号を符号化された信号と番組関連情報とに加えて キーワードも多重分離する手段である。

【0017】また、6は伝送される番組に対してキーワ ードを生成するキーワード生成手段である。本実施の形 態1において伝送されるキーワードは、放送される番組 の種類、又は内容に応じて与えられるものであって、放 送される番組がドラマ、映画、バラエティショー等のい ずれであるかという従来のジャンルコードと同様の区別 を示す表示ワードの他、放送される番組がファッショ ン、グルメ、旅行、育児・教育、車等の生活様式や趣味 に基づく区別の何れに属するものであるかを示す表示ワ ード、放送される番組が地理的にどの場所に関連するも のであるかを表示する表示ワード、放送される番組に出 演等している人物を表示する表示ワード等、様々な観点 から番組を類別することを可能とする種々の表示ワード を含む。そしてこのキーワードは一つの番組に対して複 数個付加され、この複数のキーワードは、従来例で示し たジャンルコードとは異なり、相互に従属関係を持たな いものである。視聴者情報提示手段14は、前記多重分 離手段9から出力されるキーワードを用いて、番組をこ のキーワードに基づいて分類し、視聴者に対する番組情 報提示画面を生成し、この番組情報提示画面を情報合成

20

30

40

手段11に出力するものである。

【0018】図2は図1中のキーワード生成手段6にお いて生成されるキーワードの記述子の一例を示す図であ

【0019】図2中のキーワードの記述子において、ま ず、デスクリプタタグ (descriptortag) は記述子を識 別するコードであり、ここではキーワードであることを 示すコードである。デスクリプタレングス (descriptor length) は直後に続くデスクリプタの長さを示すもの である。

【0020】図3は本実施の形態1の受信装置の視聴者 情報提示手段14の詳細な構成を示す図であり、図にお いて、CPU(中央処理装置)14aは少なくとも視聴 者情報提示手段14を制御するものである。プログラム メモリ14bはCPU14aがデータの書き込み、読み 出し、検索などの制御等、CPU14aに接続された各 手段を制御するためのプログラムが格納されたメモリで あって、通常ROMで構成される。ワークメモリ14c はСР U 1 4 a が演算制御を行うときに一時的にデータ を格納するためのメモリであって、通常RAMで構成さ れる。キーワード入力手段14gは多重分離手段9に接 続され、多重分離手段9よりキーワードを入力するため の手段である。番組関連情報入力手段14hは多重分離 手段9より番組関連情報を入力するための手段である。 表示画面生成手段14dは視聴者に対して番組情報を画 面上に提示するための表示画面情報を生成し、情報合成 手段11へ出力する手段である。音声合成手段14eは 視聴者に対して番組情報を音声で提示するための音声情 報を生成し、情報合成手段11へ出力する手段である。 また、個人情報蓄積手段14fは視聴者の好み, 嗜好な どの情報を蓄積している手段である。

【0021】以下本発明の実施の形態1による放送信号 伝送方法, および受信装置の動作について図1ないし図 5を参照して説明する。図1において、信号源1は映 像、音声、及びデータであって、これらの信号はソース エンコード手段2においてデジタル符号化される。また 番組関連情報生成手段5は前記信号源1に対して番組関 連情報を生成する手段であって、生成された番組関連情 報は多重化手段3においてソースエンコード手段2の出 力と多重化される。これらの構成については従来例と同 様である。

【0022】キーワード生成手段6は、前記信号源1に 対してキーワードを生成する手段であって、ソースエン コード手段2の出力、番組関連情報生成手段5の出力、 及びキーワード生成手段6の出力が全て多重化手段3で 多重化された後、チャンネルエンコード手段4において チャンネルエンコードされ、伝送路7を経由し、受信装 置側に送られる。受信された信号は、チャンネルデコー ド手段8においてチャンネルデコードされ、出てきた結 果は多重分離手段9において映像,音声,データについ 50 について図6ないし図8を参照して説明する。図6は実

てはソースデコード手段10に、また番組関連情報は番 組関連情報処理手段13に、番組関連情報及びキーワー ドは視聴者情報提示手段14にそれぞれ出力される。情 報合成手段11は前記ソースデコード手段10,番組関 連情報処理手段13,及び視聴者情報提示手段14から 出力される情報を合成し、信号出力機器12に出力す

【0023】ここで、視聴者情報提示手段14について その動作を図3及び図4を用いて説明する。まず多重分 離手段9よりキーワード入力手段14gを介してキーワ ードを入手し(ステップS1)、CPU14aは入手さ れたキーワードを用いてあらかじめ設定された基準に基 づいて番組を分類し、その分類結果に応じて表示画面生 成手段14dにて視聴者に対する番組情報提示画面を生 成し、表示画面情報を情報合成手段11に出力し(ステ ップS2)、処理を終了する。

【0024】図5は以上のような動作に基づいて生成さ れ、受信装置の画面上に表示される映像情報(番組表) の一例を示す図である。この例では、第1のキーワード として、「映画」、「ドラマ」、「バラエティ」、及び 「トークショー」といった番組の種類を示すキーワード を用い、第2のキーワードとして、「ファッション」, 「グルメ」、「旅行」、「育児・教育」、及び「車」と いった視聴者の趣味や生活様式を考慮したキーワードを 用い、これら第1、第2のキーワードを二次元的に配置 して番組の分類をし、視聴者が嗜好に基づいて番組選択 するのにより適した番組表としている。

【0025】このように本実施の形態1による放送信号 伝送方法においては、映像、音声、データを含む番組、 その番組に関連する情報である番組関連情報、及びそれ ぞれが当該番組の種類、または内容に関する情報を表示 する、相互に従属関係を持たない複数のキーワードを多 重化して伝送するようにしたので、従来のジャンルコー ドによる番組表に比して、視聴者の嗜好により番組を選 択するのにより適した番組表を、受信装置の表示画面上 で、視聴者に対し提供できる放送システムを実現でき

【0026】また、本実施の形態1による受信装置で は、映像, 音声, データを含む番組、その番組に関連す る情報である番組関連情報、及びそれぞれが当該番組の 種類、または内容に関する情報を表示する、相互に従属 関係を持たない複数のキーワードを多重化して伝送され た放送信号を受信する受信装置であって、上記多重化さ れて伝送されたキーワードに基づいてその視聴者に番組 情報を提示する手段を備えたから、嗜好に基づいて番組 選択を行なうのにより適した番組表を作成し、これを表 示することができ、これにより視聴者がその嗜好に基づ いて番組を容易に選択することができる。

【0027】実施の形態2.次に本発明の実施の形態2

30

施の形態2による放送信号伝送方法,及び受信装置の構成を示す図であり、図において図1と同一符号は同一または相当部分である。また、15は視聴情報蓄積手段であって、視聴者が視聴者情報提示手段14がキーワードを用いて作成し出力する番組表を用いて番組選択を行ったときに選択された番組が持つキーワードを視聴情報と呼び、視聴情報蓄積手段15は、この視聴情報を蓄積し、後述する視聴者情報提示手段14からの要求に従って、視聴情報を視聴者情報提示手段14に出力する手段である。

【0028】また、図7は本実施の形態2における視聴 者情報提示手段14の詳細な構成を示す図であり、図3 と同一符号は同一または相当部分である。

【0029】以下、本実施の形態2における視聴者情報 提示手段14の動作を図8に示す動作フローに沿って説 明する。本実施の形態2では、CPU14aは多重分離 手段9より入力されるキーワードをキーワード入力手段 14gを介して入手する (ステップS1)。また、CP U14aは視聴者情報蓄積手段15からの過去の視聴履 歴を読み出し、過去に視聴された番組のキーワードの統 計分析を行なう(ステップS2)。CPU14aは統計 分析結果より、多重分離手段9より入力されたキーワー ドが過去に高い頻度で視聴されたキーワードであるか否 かを判断し(ステップS3)、高頻度に視聴されたもの であると判断した場合は、多重分離手段9より番組関連 情報を番組関連情報入力手段14hを介して入手し、表 示画面生成手段14 d にて視聴者に対する番組情報提示 画面を生成し、表示画面情報を情報合成手段11に出力 する(ステップS4)。また多重分離手段9より番組関 連情報を番組関連情報入力手段14hを介して入手し、 音声合成手段14eにて視聴者に対する番組情報提示音 声を生成し、音声情報を情報合成手段11に出力する。 一方、ステップS3において、髙頻度に視聴されたもの ではないと判断した場合は、ここで処理を終了する。

【0030】このように本実施の形態2による受信装置では、映像、音声、データを含む番組、その番組に関連する情報である番組関連情報、及びそれぞれが当該番組の種類、または内容に関する情報を表示する、相互に従属関係を持たない複数のキーワードを多重化して伝送された放送信号を受信する受信装置であって、該受信装置の過去の視聴履歴を蓄積し、過去に視聴した番組のキーワードを統計分析する手段と、この統計情報と上記多重化されて伝送されたキーワードに基づいてその視聴者に番組情報を提示する手段とを備えたから、視聴者が過去に視聴した番組の嗜好性に応じて受信装置で自動的に番組表を作成し、これを「推薦番組表」として表示することができ、これにより視聴者はその嗜好に基づく番組選択を容易に行なうことができる。

【0031】実施の形態3.次に本発明の実施の形態3 を図9ないし図12を参照して説明する。図9は実施の 50 形態3による放送信号伝送方法,及び受信装置の構成を示す図であり、図において図1と同一符号は同一または相当部分である。また、16は視聴者が所望のキーワードを入力するためのキーワード設定手段である。

【0032】本実施の形態3の放送信号伝送方法におい て、キーワード生成手段6で生成され番組に多重化して 伝送されるキーワードは、上記実施の形態1で伝送され るキーワードと同様、放送される番組の種類、又は内容 に応じて与えられるものであって、放送される番組がド ラマ、映画、バラエティショー等のいずれであるかとい う従来のジャンルコードと同様の区別を示す表示ワード の他、放送される番組がファッション, グルメ, 旅行, 育児・教育、車等の生活様式や趣味に基づく区別の何れ に属するものであるかを示す表示ワード、放送される番 組が地理的にどの場所に関連するものであるかを表示す る表示ワード、放送される番組に出演等している人物を 表示する表示ワード等、様々な観点から番組を類別する ことを可能とする種々の表示ワードを含むものである。 【0033】図10は本実施の形態3の視聴者情報提示 手段14とキーワード設定手段16の詳細な構成を示す 図であり、図3と同一符号は同一または相当部分であ

【0034】上述した構成を有する本実施の形態3によ る受信装置の動作を図11に示す動作フロー図に沿って 説明する。CPU14aは多重分離手段9より入力され るキーワードをキーワード入力手段14gを介して入手 する(ステップS1)。そしてCPU14aは視聴者が あらかじめキーワード設定手段16に設定した所望のキ ーワードを取り込んで(ステップS2)、多重分離手段 9より入力されたキーワードがキーワード設定手段16 に設定されたキーワードと一致するか否かを判断する (ステップS3)。そして、多重分離手段9より入力さ れたキーワードがキーワード設定手段16に設定された キーワードと一致する場合は、多重分離手段9より番組 関連情報を番組関連情報入力手段14hを介して入手 し、表示画面生成手段14 dにて視聴者に対する番組情 報提示画面を生成し、表示画面情報を情報合成手段11 に出力する(ステップS4)。また多重分離手段9より 番組関連情報を番組関連情報入力手段14hを介して入 手し、音声合成手段14eにて視聴者に対する番組情報 提示音声を生成し、音声情報を情報合成手段11に出力 する。一方、ステップS3において、一致しないと判断 した場合は、ここで処理を終了する。

【0035】図12は以上のような動作に基づいて生成され、受信装置の画面上に表示される番組表の一例を示す図である。この例は、視聴者が第1のキーワードとして、「映画」、「ドラマ」等、従来のジャンルコードと同様の区別を示す表示ワードを設定し、第2のキーワードとして、「西田のぞみ」、「原田ともみ」といった番組に出演等している人物名を表示する表示ワード、及び

40

「北海道」, 「地中海」といった番組が地理的にどの場所に関連するものであるかを表示する表示ワードを設定した場合に表示される番組表の一例である。

【0036】このように本実施の形態3による受信装置では、映像,音声,データを含む番組、その番組に関連する情報である番組関連情報、及びそれぞれが当該番組の種類,または内容に関する情報を表示する,相互に従属関係を持たない複数のキーワードを多重化して伝送された放送信号を受信する受信装置であって、視聴者が予め設定したキーワードと上記多重化されて伝送されたキーワードに基づいてその視聴者に番組情報を提示する手段とを備えたから、視聴者がこれまでの自己の嗜好、あるいは、新たに見てみたい嗜好に基づいて設定したキーワードに応じて番組表を作成し、これを表示することができ、これにより視聴者はその嗜好に基づく番組選択を容易に行なうことができる。

【0037】実施の形態4.本発明の実施の形態4について図13ないし図15を用いて説明する。図13は実施の形態4による放送信号伝送方法,及び受信装置の構成を示す図であり、図において図1と同一符号は同一または相当部分である。また、17は視聴者情報提示手段14の出力に基づいて所定の番組を受信,再生するように番組関連情報処理手段13を制御する視聴番組制御手段である。

【0038】本実施の形態4の放送信号伝送方法において、キーワード生成手段6で生成され番組に多重化して伝送されるキーワードは、上記実施の形態1ないし3で伝送されるキーワードと同様、放送される番組の種類、又は内容に応じて与えられるものであって、放送される番組がドラマ、映画、バラエティショー等のいずれであるかという従来のジャンルコードと同様の区別を示す表示ワードの他、放送される番組がファッション、グルメ、旅行、育児・教育、車等の生活様式や趣味に基づく区別の何れに属するものであるかを示す表示ワード、放送される番組が地理的にどの場所に関連するものであるかを表示する表示ワード、放送される番組に出演等している人物を表示する表示ワード等、様々な観点から番組を類別することを可能とする種々の表示ワードを含むものである。

【0039】図14は本実施の形態4の視聴者情報提示 手段14の詳細な構成を示す図であり、図3と同一符号 は同一または相当部分である。

【0040】上述した構成を有する本実施の形態4による受信装置の動作を図15に示す動作フロー図に沿って説明する。本実施の形態4では、CPU14aは多重分離手段9より入力されるキーワードをキーワード入力手段14gを介して入手する(ステップS1)。また、CPU14aは視聴者情報蓄積手段15からの過去の視聴履歴を読み出し、過去に視聴された番組のキーワードの統計分析を行なう(ステップS2)。CPU14aは統50

計分析結果より、多重分離手段9より入力されたキーワードが過去に高い頻度で視聴されたキーワードであるか否かを判断し(ステップS3)、高頻度に視聴されたものであると判断した場合は、視聴番組制御手段17を介して視聴番組関連情報を番組関連情報処理手段13に対して出力する(ステップS4)。番組関連情報処理手段13は視聴番組制御手段17からの情報に基づいて放送信号から当該番組の映像、音声、データ等を取得し、表示画面上に番組を表示する。一方、ステップS3において、高頻度に視聴されたものではないと判断した場合は、ここで処理を終了する。

【0041】このように本実施の形態4による受信装置では、映像、音声、データを含む番組、その番組に関連する情報である番組関連情報、及びそれぞれが当該番組の種類、または内容に関する情報を表示する、相互に従属関係を持たない複数のキーワードを多重化して伝送された放送信号を受信する受信装置であって、該受信装置の過去の視聴履歴を蓄積し、過去に視聴した番組のキーワードを統計分析する手段と、この統計情報と上記多重化されて伝送されたキーワードに基づいて複数の番組を選択的に出力する手段とを備えたから、視聴者が過去に視聴した番組の嗜好性に応じて、視聴者の嗜好に沿った複数の番組を自動的に放映でき、これにより視聴者はそのような番組を見逃すことなく視聴できる。

【0042】実施の形態5.本発明の実施の形態5について図16ないし図17を用いて説明する。図16は実施の形態5による放送信号伝送方法,及び受信装置の構成を示す図であり、図において図1と同一符号は同一または相当部分である。また、18は視聴情報蓄積手段15に蓄積された情報を放送の送り手に反映できるように出力する出力手段である。また、本実施の形態5における視聴者情報提示手段14は、上記実施の形態2,または実施の形態4における視聴者情報提示手段14と同様の構成を有する。

【0043】本実施の形態5の放送信号伝送方法において、キーワード生成手段6で生成され番組に多重化して伝送されるキーワードは、上記実施の形態1ないし4で伝送されるキーワードと同様、放送される番組の種類、又は内容に応じて与えられるものであって、放送される番組がドラマ、映画、バラエティショー等のいずれであるかという従来のジャンルコードと同様の区別を示す表示ワードの他、放送される番組がファッション、グルメ、旅行、育児・教育、車等の生活様式や趣味に基づく区別の何れに属するものであるかを示す表示ワード、放送される番組が地理的にどの場所に関連するものであるかを表示する表示ワード、放送される番組に出演等している人物を表示する表示ワード等、様々な観点から番組を類別することを可能とする種々の表示ワードを含むものである。

【0044】上述した構成を有する本実施の形態5によ

40

14

る受信装置の動作を図17に示す動作フロー図に沿って 説明する。本実施の形態5では、視聴者情報提示手段1 4のCPUは視聴者情報蓄積手段15からの過去の視聴 履歴を読み出し、過去に視聴された番組のキーワードの 統計分析を行ない(ステップS1)、統計分析の結果を 出力手段18に対して出力し、出力手段18は視聴者情 報提示手段14より受け取った、例えば、図18に示す ような統計分析の結果を出力し(ステップS2)、処理 を終了する。この出力情報は、電話回線、有線放送ケー ブル、記録媒体(ディスク、ICカード等)等を介して 10 放送の送り手や番組スポンサーに提供される。

【0045】このように本実施の形態5による受信装置 では、映像、音声、データを含む番組、その番組に関連 する情報である番組関連情報、及びそれぞれが当該番組 の種類、または内容に関する情報を表示する、相互に従 **属関係を持たない複数のキーワードを多重化して伝送さ** れた放送信号を受信する受信装置であって、該受信装置 の過去の視聴履歴を蓄積し、過去に視聴した番組のキー ワードを統計分析する手段と、その統計情報を出力する 手段とを備えたから、放送の送り手が視聴者の嗜好性を 知ることができ、視聴者の嗜好性に応じた番組作りが可 能となるとともに、視聴者毎に個別に番組提供をする場 合には、個人の嗜好に合わせたサービスの提供を可能と できる。また、番組スポンサーは、個人の嗜好に応じた コマーシャル (詳細情報をその個人に送る等) が可能に なり、スポンサーおよび視聴者がともに価値を得ること ができる。

[0046]

【発明の効果】以上のように、この発明(請求項1)に係る放送信号伝送方法によれば、映像,音声,データを含む番組、その番組に関連する情報である番組関連情報、及びそれぞれが当該番組の種類,または内容に関する情報を表示する,相互に従属関係を持たない複数のキーワードを多重化して伝送するようにしたから、受信装置において、視聴者がその嗜好に基づいて番組を選択するのにより適した番組表を作成できる効果がある。

【0047】また、この発明(請求項2)に係る受信装置によれば、映像,音声,データを含む番組、その番組に関連する情報である番組関連情報、及びそれぞれが当該番組の種類,または内容に関する情報を表示する,相互に従属関係を持たない複数のキーワードを多重化して伝送された放送信号を受信する受信装置であって、上記多重化されて伝送されたキーワードに基づいてその視聴者に番組情報を提示する手段を備えたから、視聴者がその嗜好に基づいて番組を容易に選択することができる効果がある。

【0048】また、この発明(請求項3)に係る受信装置によれば、映像,音声,データを含む番組、その番組に関連する情報である番組関連情報、及びそれぞれが当該番組の種類,または内容に関する情報を表示する,相 50

互に従属関係を持たない複数のキーワードを多重化して 伝送された放送信号を受信する受信装置であって、該受 信装置の過去の視聴履歴を蓄積し、過去に視聴した番組 のキーワードを統計分析する手段と、この統計情報と上 記多重化されて伝送されたキーワードに基づいてその視 聴者に番組情報を提示する手段とを備えたから、視聴者 が過去に視聴した番組の嗜好性に応じて自動的に表示さ れる番組表により、その嗜好に基づく番組選択を容易に 行なうことができる効果がある。

【0049】また、この発明(請求項4)に係る受信装置によれば、映像、音声、データを含む番組、その番組に関連する情報である番組関連情報、及びそれぞれが当該番組の種類、または内容に関する情報を表示する、相互に従属関係を持たない複数のキーワードを多重化して伝送された放送信号を受信する受信装置であって、視聴者が予め設定したキーワードと上記多重化されて伝送されたキーワードに基づいてその視聴者に番組情報を提示する手段とを備えたから、視聴者が自己の嗜好に基づいて設定したキーワードに応じて表示される番組表により、その嗜好に基づく番組選択を容易に行なうことができる効果がある。

【0050】また、この発明(請求項5)に係る受信装置によれば、映像、音声、データを含む番組、その番組に関連する情報である番組関連情報、及びそれぞれが当該番組の種類、または内容に関する情報を表示する、相互に従属関係を持たない複数のキーワードを多重化して伝送された放送信号を受信する受信装置であって、該受信装置の過去の視聴履歴を蓄積し、過去に視聴した番組のキーワードを統計分析する手段と、この統計情報と上記多重化されて伝送されたキーワードに基づいて複数の番組を選択的に出力する手段とを備えたから、視聴者が過去に視聴した番組の嗜好性に応じて、視聴者の嗜好に沿った複数の番組を自動的に放映でき、視聴者がそのような番組を見逃すことを防止できるという効果がある。

【0051】また、この発明(請求項6)に係る受信装置によれば、映像,音声,データを含む番組、その番組に関連する情報である番組関連情報、及びそれぞれが当該番組の種類,または内容に関する情報を表示する,相互に従属関係を持たない複数のキーワードを多重化して伝送された放送信号を受信する受信装置であって、該受信装置の過去の視聴履歴を蓄積し、過去に視聴した番組のキーワードを統計分析する手段と、その統計情報を出力する手段とを備えたから、放送の送り手が視聴者の嗜好性を知ることができ、視聴者の嗜好性に応じた番組作りが可能となるとともに、視聴者毎に個別に番組提供をする場合には、個人の嗜好に合わせたサービスの提供を可能とできる効果がある。また、番組のスポンサーも特定個人向けに詳細なコマーシャルができる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態1による放送信号伝送方

法、及び受信装置の構成を示す図である。

【図2】キーワード生成手段6において生成されるキー ワードの記述子の一例を示す図である。

15

【図3】実施の形態1の受信装置の視聴者情報提示手段 14の詳細な構成を示す図である。

【図4】実施の形態1の受信装置の動作フローを示す図である。

【図5】実施の形態1の受信装置の動作に基づいて生成され、受信装置の画面上に表示される番組表の一例を示す図である。

【図6】この発明の実施の形態2による放送信号伝送方法,及び受信装置の構成を示す図である。

【図7】実施の形態2の受信装置の視聴者情報提示手段 14の詳細な構成を示す図である。

【図8】実施の形態2の受信装置の動作フローを示す図である。

【図9】この発明の実施の形態3による放送信号伝送方法,及び受信装置の構成を示す図である。

【図10】実施の形態3の受信装置の視聴者情報提示手段14の詳細な構成を示す図である。

【図11】実施の形態3の受信装置の動作フローを示す 図である。

【図12】実施の形態3の受信装置の動作に基づいて生成され、受信装置の画面上に表示される番組表の一例を示す図である。

【図13】この発明の実施の形態4による放送信号伝送 方法,及び受信装置の構成を示す図である。

【図14】実施の形態4の受信装置の視聴者情報提示手段14の詳細な構成を示す図である。

【図15】実施の形態4の受信装置の動作フローを示す 30 図である。

【図16】この発明の実施の形態5による放送信号伝送*

* 方法,及び受信装置の構成を示す図である。

【図17】実施の形態5の受信装置の動作フローを示す図である。

【図18】キーワードの統計分析の結果の一例を示す図である。

【図19】映像、音声及びデータをデジタル化して送り 伝送路を通して送り出てきたものをデジタルからアナロ グにして表示する従来のシステムの構成を示す図であ る。

10 【図20】従来の受信装置により作成される番組表の一例を示す図である。

【図21】従来の受信装置により作成される番組表の他の例を示す図である。

【符号の説明】

(9)

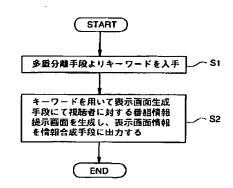
- 1 信号源
- 2 ソースエンコード手段
- 3 多重化手段
- 4 チャンネルエンコード手段
- 5 番組関連情報生成手段
- 20 6 キーワード生成手段
 - 7 伝送路
 - 8 チャンネルデコード手段
 - 9 多重分離手段
 - 10 ソースデコード手段
 - 11 情報合成手段
 - 12 信号出力機器
 - 13 番組関連情報処理手段
 - 14 視聴者情報提示手段
 - 15 視聴情報蓄積手段
 - 16 キーワード設定手段
 - 17 視聴番組制御手段
 - 18 出力手段

【図2】

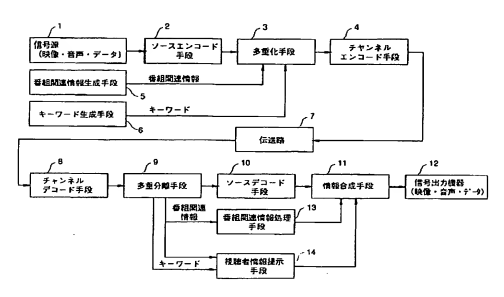
キーワードの記述子の一例

Syntax	No.of bits
keyword_descriptor(){	
descriptor_tag	8
descriptor_length	8
reserved	8
for(i=0;i <n;l++){< td=""><td></td></n;l++){<>	
keyword_type	16
keyword_info	16
reserved	8
}	
•	
}	

【図4】

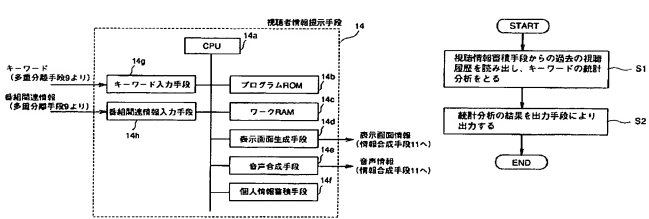


【図1】





【図17】



【図5】

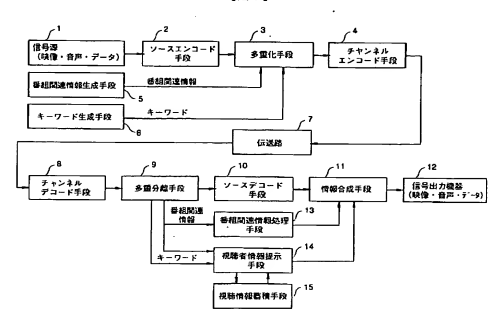
【図12】

第2のキーワード

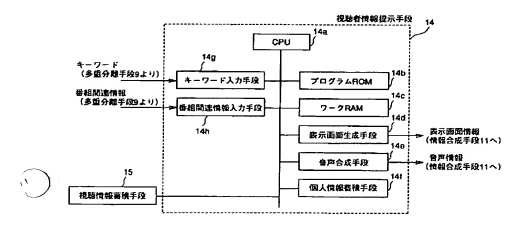
			第20	キーワー	۴			
		עבוזיקו	グルメ	旅行	育児・ 教育	_ #)		_
	映画		トロヒ"か フート"	世界一周 旅行		スピード		
第1の	ドラマ		シェフ	殺人航海	みんなと いっしょ		第1の	
1 -7-ト*	パラエティ	ミラノ ファインコン	料理対決		母親学級		4-7- ≯.	
	トーケショー	オシャレ				F1の 裏話		

	Mac o 7 1					
		西田 のぞみ	原田 ともみ	北海道	地中海	後庭くにこ
	块画	スピード	スキーに 行きたい		エーゲ海	
10	ドラマ	シェフ		物物 物語	殺人航海	
7− ⊁.	ハ・ラエティ		母親學級			
i	トークショー		オシャレ	アイヌの 生活		F1の 裏話

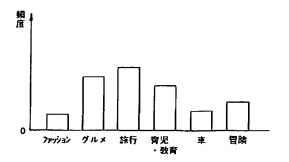
【図6】



【図7】



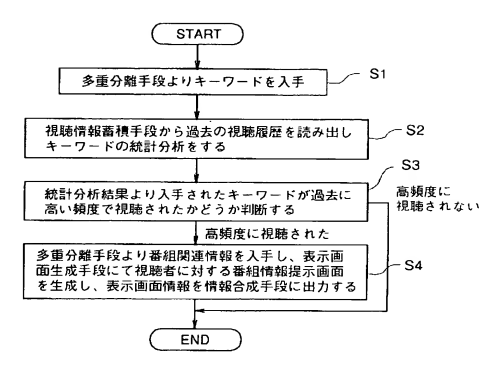
【図18】



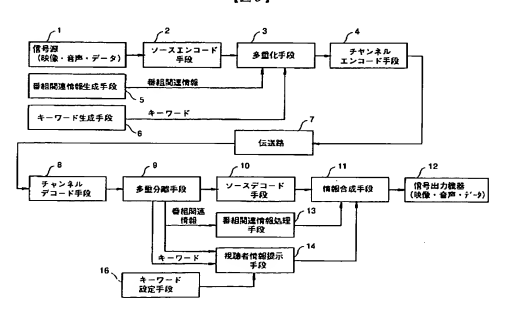
【図20】

ch 時間		ABB		CDB		EFB	
18	: 00	夕方の ニュース	: 00	テレビ	: 00	アニメー	
	: 45	天気予報		ショッピング		ションアワー	
19	: 00	スポーツ ダイジェスト	: 00	連続ドラマ △□物語	. 20		
20	:00	ドラマ 〇X物語	: 00	歌のヒット パレード	:00	野球中雄	

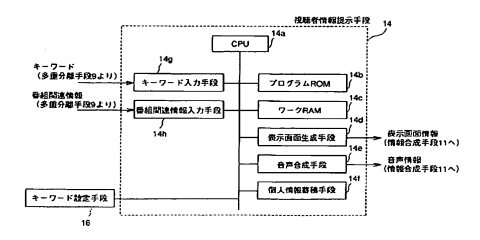
【図8】



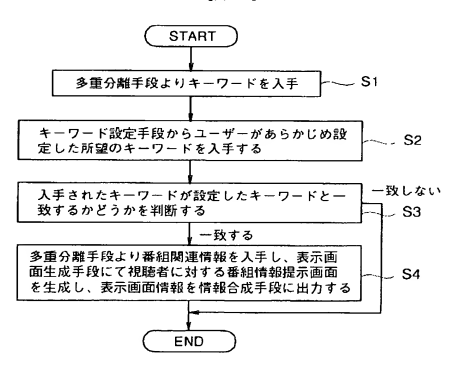
【図9】



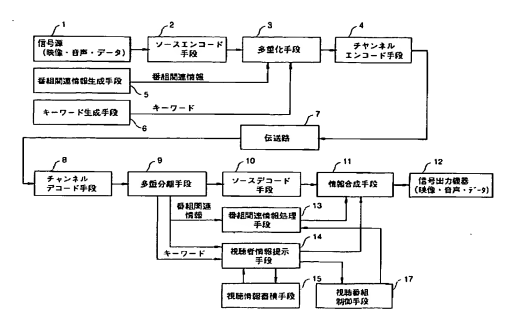
【図10】



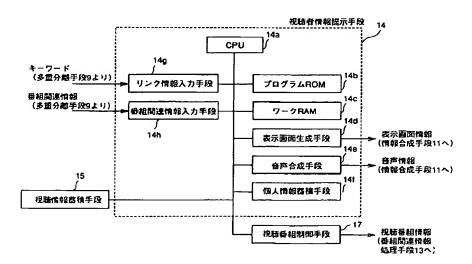
【図11】



【図13】



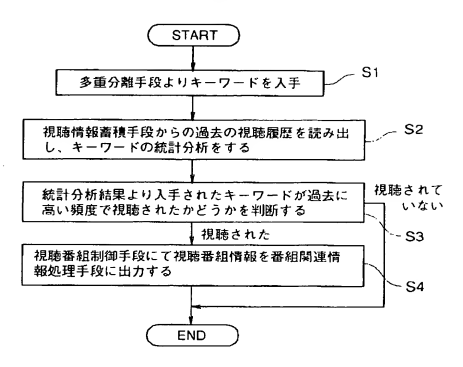
【図14】



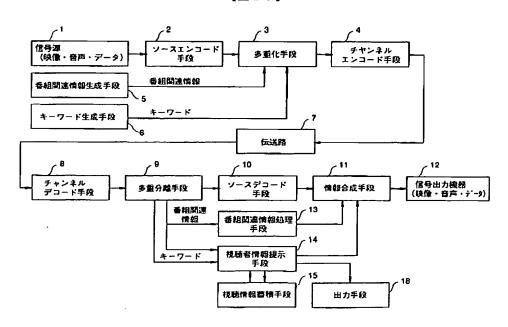
【図21】

<u> </u>					
テーマ					
映 画 スポーツ	スペシャル TV番組				
生放送初回	可放送 再放送				
オールTV番組	民族/奉仕				
アクション/冒険	ゲームショー				
アニメ/漫画	運動/健康				
ビジネス/金融	ニュース/情報				
子供	音楽				
コメディー/バラエティー	SF/ホラー				
ドラマ/サスペンス	科学/自然				
教育	トークショー				

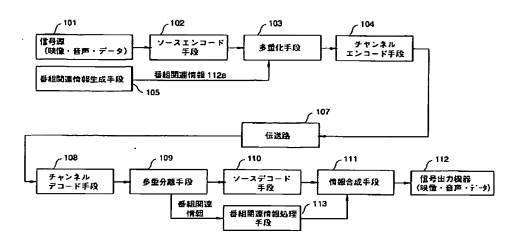
【図15】



【図16】



【図19】



フロントページの続き

(72)発明者 米田 泰司

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内